

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 52152193 A

(43) Date of publication of application: 17 . 12 . 77

(51) Int. Cl

H03H 9/04 H01L 41/04

(21) Application number: 51069545

(71) Applicant:

**SEIKO INSTR & ELECTRONICS** 

LTD

(22) Date of filing: 14 . 06 . 76

(72) Inventor:

**OGINO KIYOSHI** 

(54) AIRTIGHT PACKAGE

(57) Abstract:

inexpensive crystal unit by simultaneously forming vibration-proof shape in a package of hermetcially sealing an electronic part such as crystal vibrator, etc.

PURPOSE: To obtain a high-impact-resistance and COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

# BEST AVAILABLE COPY

JP Publication No. 52-152193 in the name of SEIKO INSTRUMENTS & ELECTRONICS LTD.

## TRANSLATION TO RELEVANT PORTION

### IN JAPANESE PATENT APPLICATION LAID-OPEN NO. 52-152193

# Page 1, right-hand column, lines 10-12

The present invention is designed to provide an airsealed container having a higher resistance against an external force such as an impact at a reduced cost.

# [from] Page 2, left-hand column, line 16

## [to] Page 2, right-hand column line 2

A cap for the aforementioned quartz vibrator can be shaped into a shock-resistive configuration with a single and simple action of a progressive deep-drawing pressing machine, so that the cost of the cap can be maintained. Additionally, a mechanism resistive to vibrations can be unified with the cap, so that the cost for the subsequent process can also be reduced. Moreover, the cap has a shape resistive to external forces from any directions. The quartz vibrator unit can have a higher resistance to an external force such as an impact.

2

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-152193

(f) Int. Cl<sup>2</sup>. II 03 H 9/04 H 01 L 41/04 識別記号:

❷日本分類: 100 B 13 庁内整理番号 6824-54 · 49公開 昭和52年(1977)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈**気密容器

: 顧:昭51-69545

**②**出

20特

願:昭51(1976)6月14日

@発 明 者 荻野清

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二精工舎内:

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

묵

砂代 理 人 弁理士 最上務

発明の名称 気密容器

特許請求の範囲:

電子部品等を臭空中に封止する、圧入気密封止型容器に於いて、模成するキャップの一部に、キャップと一体な耐機構造をつけたことを特徴とする気密容器。

発明の詳細を説明

本発明は、水晶振動子等の電子部品を真空中に 封止する容器に関する。

本発明について、水晶振動子ユニットを例にだし説明すると、従来、舊夢等の外力にたいして、 気密對止容器に収容されている水晶振動子を保護する手段は、気密封止内に於いて、支持部兼リード部材の形状に耐提性をもたせるか又は、パネ部材を介して衝撃等の外力を吸収し保護する方法を とるものと、あるいは、水晶振動子ユニットを、 時計等にセクトする際、セット方法を検針し耐傷 事性をもたらせていた。しかるに、以上の方法に よると気密封止容器が小型化すると容器内部での 耐衝撃性をもたせるのはむずかしくなるし、合せ で部品点数増加によるコストアップにもなる。又 外部により耐衝撃性をもたせるととは、時計等、 スペースのないものに於いては、スペースを確保 するのがむずかしいことと、構造が複雑になりコ ストアップの要因となる。

本発明は以上の問題点を除去し、衝撃等の外力 に対して強く、かつ安価を、気密容器を供給する ことにある。

本発明は、圧入気管対止等得を構成するキャップの課数り加工に於いて、最終工程の打抜きで耐 膨形状を同時に形成し、その後、プラグを圧入し、 て、耐衝撃性の良くかつ安価を水晶ユニットを作 る。

本発明の具体的な実施例について、圏により説: 明する。 第1回は、本発明の正面断面図及び側面 図で、キャンブー・そとに圧入されるブラグ。そ

特開昭52-152193(2)

れを存成するプラグ枠 5 , リード増子 2 。 絶縁気 密封止ガラス 4 とからなる。 眩キャップ 1 は、準 白等を焼鈍した材料を使用し解 2 図の如く、 順送 り型柔紋 9 プレスにより形成される。 工程 1 で、 案内欠及び予備穴をあけ、工程 2 で予備絞り、 工程 5 で故り形状をだし、工程 4 で、固定用穴あけ、 最終工程で図の様に耐感形状に打抜く、 眩射振形 状は、途中に 0 字形 6 の様な形状にし、どの方法 の外力に対しても 8 収する形状になつている。

以上の形状に加工されたキャップに半田等の軟質金属を選式メッキにより形成し、そとに、ブラク枠 5 , リード端子 2 , 絶縁気密封止ガラスより構成されるブラクに 8 n 等のメッキをし、リード 储子 2 に水晶振動子 5 を固定した水晶振動子付ブラグを圧入する。

以上の様に作られる水晶型 晶振動子は、源送り 型保設りプレスにより、一度に耐振形状にするためキャンプのコストは、変らず、耐温構造がキャンプと一体とカンているので、その後の加工コストが安くなる。合せてどの方向の外力に対しても 強い形状になっているので、衝撃等の外力に強い 水晶振動子ユニットが製造できる。又、プレス最 終工程で、時計等への固定用の穴をあけることに より、所定の位置にネジ等でガッテリと固定する こともできる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の正面断面図であり、第2図は、本発明のキャップの加工方法を示した図である。

1…キャクブ

2 … リード増子

3 …ブラク枠

ī.

4 … ガラス

5…水品报勤子

6 -- 固足用穴

以上

代理人 着上



